

## DAFTAR PUSTAKA

- Wesley, L.D. 2010. *Geotechnical Engineering in Residual Soils*. John Wiley and Sons, Inc, United States of America.
- Das, B.M., Noor, E. & Mochtar, I.B. 1988. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Surabaya: Erlangga.
- Das, B.M., Noor, E. & Mochtar, I.B. 1993. *Mekanika Tanah Jilid 2*. Surabaya: Erlangga.
- GEO-SLOPE International Ltd. 2017. *Heat and Mass Transfer Modeling with Geostudio*. Canada: Calgary, Alberta.
- GEO-SLOPE International Ltd. 2017. *Stability Modeling with Geostudio*. Canada: Calgary, Alberta.
- GEO-SLOPE International Ltd. 2012. *Seepage Modeling with SEEP/W*. Canada: Calgary, Alberta.
- Witjaksono, B & Krisna, B.R. (1987). *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Permana, E. (2012). Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Lama Waktu Hujan Terhadap Kelongsoran Tanah Ditinjau dari Sisi Geoteknik. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Leong, E.C., Rahardjo, H., and Fredlund, D.G. (2001). Application of Unsaturated Soil Mechanics in Geotechnical Engineering. *Proceedings of the 8<sup>th</sup> East Asian Pacific Conference on Structural Engineering and Construction, Singapore, Dec. 5-7*.
- Djarwanti, N. (2008). Komparasi Koefisien Permeabilitas (k) pada Tanah Kohesif. *Media Teknik Sipil*.
- Geolistrik. 2015. Laporan Teknis Survey Geolistrik Resistivitas Gunung Banyak Kota Batu. Malang.
- BNPB. (2017). *Data dan Informasi Bencana di Indonesia*. <http://dibi.bnpb.go.id/>. (diakses 11 September 2017)